

## ABSTRAK

Penelitian ini berjudul "Keputusan Afrika Selatan Bergabung dalam *Just Energy Transition Partnership* (JETP) pada Tahun 2021" dan bertujuan untuk menganalisis alasan di balik keputusan tersebut. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif dengan pendekatan deskriptif analitis melalui studi literatur. Keputusan Afrika Selatan untuk bergabung dalam JETP bertujuan untuk mengatasi tantangan energi dan perubahan iklim. Negara ini sangat bergantung pada batu bara, yang menyebabkan tingginya emisi gas rumah kaca dan dampak negatif terhadap lingkungan. JETP menawarkan dukungan pendanaan dan teknologi yang diperlukan untuk mempercepat transisi ke energi terbarukan dan meningkatkan efisiensi energi. Faktor ekonomi, politik, dan sosial mempengaruhi keputusan Afrika Selatan. Secara ekonomi, JETP menyediakan akses ke teknologi energi terbarukan yang lebih murah dan ramah lingkungan serta membuka peluang pasar baru. Dari sisi politik, keterlibatan dalam kemitraan internasional ini meningkatkan profil politik negara dan memperkuat hubungan diplomatik dengan negara-negara maju. Tekanan domestik dari masyarakat dan industri untuk mengurangi emisi karbon juga memainkan peran penting dalam keputusan ini. Penelitian ini menyimpulkan bahwa bergabungnya Afrika Selatan dalam JETP adalah langkah rasional untuk mendapatkan dukungan internasional dalam mencapai tujuan transisi energi yang bersih dan berkelanjutan. Meskipun menghadapi tantangan, komitmen Afrika Selatan dalam JETP menunjukkan upaya nyata untuk mengurangi emisi karbon dan mengatasi perubahan iklim.

**Kata kunci:** Just Energy Transition Partnership, transisi energi, emisi karbon.

## **ABSTRACT**

*This research, titled "South Africa's Decision to Join the Just Energy Transition Partnership (JETP) in 2021," aims to analyze the reasons behind this decision. The study employs a qualitative method with a descriptive analytical approach through literature review. South Africa's decision to join the JETP aims to address energy and climate change challenges. The country heavily relies on coal, resulting in high greenhouse gas emissions and negative environmental impacts. The JETP offers necessary funding and technology support to accelerate the transition to renewable energy and improve energy efficiency. Economic, political, and social factors influence South Africa's decision. Economically, the JETP provides access to cheaper and environmentally friendly renewable energy technologies and opens new market opportunities. Politically, involvement in this international partnership enhances the country's political profile and strengthens diplomatic relations with developed nations. Domestic pressure from society and industry to reduce carbon emissions also plays a significant role in this decision. The research concludes that South Africa's decision to join the JETP is a rational step to gain international support in achieving clean and sustainable energy transition goals. Despite facing challenges, South Africa's commitment to the JETP demonstrates a genuine effort to reduce carbon emissions and address climate change.*

**Keywords:** *Just Energy Transition Partnership, energy transition, carbon emissions.*